# KONINKRIJK BELGIË



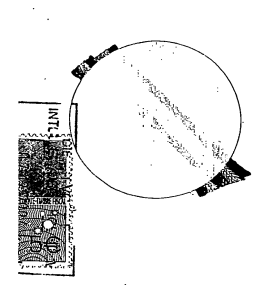
Hierbij wordt verklaard dat de aangehechte stukken eensluidende weergaven zijn van bij de octrooiaanvraag gevoegde documenten zoals deze in België werden ingediend overeenkomstig de vermeldingen op het bijgaand proces-verbaal van indiening.

Brussel, de -7, -12-2004

Voor de Directeur van de Dienst voor de Industriële Eigendom

De gemachtigde Ambtenaar,

PETIT M. Adjunct-Adviseur



61.02.05

FEDERALE OVER HEIDSDIENST ECONOMIE FEMEO. MIDDENSTAND & ENERGIE

PROCES-VERBAAL VAN INDIENING VAN EEN OCTROOIAANVRAAG

Nr 2003/0587

Bestuur Regulering en Organisatie van de markten

Dienst voor de Intellectuele Eigendom

eden. 03/11/2003

te Brussel, om

uur 50

minuten

bij de DIENST VOOR DE INTELLECTUELE EIGENDOM een postzending toegekomen die een aanvraag bevat tot het rkrijgen van een uitvindingsoctrooi met betrekking tot : SCHARNIER MET INSTELBARE SLUITSNELHEID.

gediend door:

F. OSTYN

indelend voor:

TALPE Joseph

Oudenaardsesteenweg, 543

8581 KERKHOVE

S	X	erkende gemachtigde
,		advocaat
		werkelijke vestiging van de aanvrager
	_	

de aanvrager
le aanvraag, zoals ingediend, bevat de documenten die overeenkomstig artikel 16, § 1 van de wet van 28 maart 1984 vereist zijn

it het verkrijgen van een indieningsdatum.

De gemachtigde ambtenaar,

S. DRISQUE

3russel, 03/11/2003

### Póuvoir belge Belgische volmacht Vollmacht für Belgien Belgian Power of Attorney



MORE THAN A MARK

La soussignée / Le(s) soussigné(s) Ondergetekende(n) Die (Der) Unterzeichnete(r) / Die Unterzeichneten The undersigned

TALPE Joseph Oudenaardsesteenweg 543 **B-8581 KERKHOVE/AVELGEM** 

désigne(nt) comme mandataires / duidt (duiden) als octrooigemachtigden / bevollmächtigt (bevollmächtigen) als Patentanwälte / appoints (appoint) as patent attorneys

Claeys Pierre, Gevers Florent, Gevers François, Gevers Jacques, Luys Marie-José, Pieraerts Jacques, Quintelier Claude, Rossini - de Taxis du Poët Dominique, Schmitz Yvon, Van Reet Joseph, Vosswinkel Philippe c/o GEVERS & VANDER HAEGHEN, Holidaystraat 5, 1831 Diegem

pour la/le(s) représenter auprès de l'Office belge de la Propriété Industrielle en ce qui concerne om haar/hem/hen te vertegenwoordigen bij de Belgische Dienst voor de Industriële Eigendom voor wat betreft Zwecks Vertretung beim belgischen Patentamt, bezüglich to represent the undersigned before the Office belge de la Propriété Industrielle in connection with

la demande de brevet / le brevet belge de Belgische octrooiaanvraag of het Belgisch octrooi der belgischen Patentanmeldung / des belgischen Patentes the Belgian patent application / patent	2003/0587
la demande de brevet / le brevet européen en Belgique de Europese octrooiaanvraag of het Europees octrooi in België der europaïschen Patentanmeldung / des europaïschen Patentes in Belgien the European patent application / patent in Belgium	
la demande de CCP / le CCP belge concernant le brevet de base de Belgische ABC-aanvraag / het Belgisch ABC m.b.t. het basisoctrooi der belgischen ergänzenden Schutzzertifikat(anmeldung) bezüglich des Basispatentes the Belgian SPC application / SPC concerning the basic patent	

et pour faire ou recevoir tout paiement en son/leur nom en om betalingstransacties in haar/zijn/hun naam uit te voeren zum Ausführen und zur Entgegennahme von Zahlungen für die (den) Unterzeichnete(r) / die Unterzeichneten and to make or receive any and all payments on behalf of the undersigned

Nom du signataire Naam ondergetekende(n) Name der Unterzeichnete(n) Name of the person signing

Fonction du signataire Functie ondergetekende(n) Position der Unterzeichnete(n) Capacity in which the person signs

Signature(s) Handtekening(en) Unterschrift(en) Signature(s)

Datum Date

Datum 2 mov 2004

1

#### Scharnier met instelbare sluitsnelheid

De uitvinding betreft een scharnier omvattende een eerste en een tweede scharniergedeelte die ten opzichte van elkaar tegen een veerkracht in verdraaibaar zijn om een scharnieras.

Om te voorkomen dat deuren, poorten e.d. eens ze geopend zijn te hard of te zacht dichtgaan, worden deze voorzien van een scharnier waarin een veer is opgenomen. De sluitbeweging wordt veroorzaakt door de veer die tijdens het openen van de deur wordt gespannen. Afhankelijk van het soort veer, zal de deur of poort harder of zachter sluiten.

15

20

10

5

Deze gekende scharnieren hebben het nadeel dat de sluitsnelheid of eventueel de snelheid waarmee de deur open gaat, niet geregeld kan worden doordat de veerkracht niet instelbaar is. Bij dergelijke scharnieren is de sluitsnelheid afhankelijk van het soort scharnier en veer men kiest.

Nu zijn er echter al systemen gekend waarvan men de veerspanning wel al kan wijzigen. Een gekend voorbeeld hiervan is het zogenaamde TRU - CLOSE ® systeem. Hierbij kan men met behulp van een schroevendraaier de veer ontgrendelen, opspannen en terug vergrendelen. Dit systeem heeft echter het nadeel dat het niet in een frame van een deur of poort kan geplaatst worden.

Het doel van deze uitvinding is een scharnier te verschaffen waarvan de sluitsnelheid of eventueel de snelheid waarmee de deur opengaat instelbaar is en die de bovengenoemde nadelen niet meer vertoont.

5

10

Het doel van de uitvinding wordt bereikt door te voorzien in een scharnier omvattende een eerste en een tweede scharniergedeelte die ten opzichte van elkaar tegen een veerkracht in verdraaibaar zijn om een scharnieras waarbij het scharnier een verend element omvat en een regelmiddel om de genoemde veerkracht in te stellen, en waarbij de as van het regelmiddel niet samenvalt met de scharnieras.

15

Door te voorzien is een dergelijk regelmiddel is het. mogelijk om op een eenvoudige en snelle manier de veerkracht in te stellen, waardoor de sluitsnelheid of eventueel de snelheid van opengaan van het scharnier regelbaar is. Het niet samenvallen van de as van het regelmiddel met de scharnieras maakt het mogelijk het scharnier in bijvoorbeeld een frame van deur of poort te plaatsen.

25

20

Bij een voorkeurdragende uitvoering van het scharnier volgens de uitvinding bevindt het regelmiddel zich hoofdzakelijk naast de scharnieras of het verlengde ervan.

30

Bij een voorkeursuitvoering van het scharnier volgens de uitvinding is een onderdeel van het eerste scharniergedeelte door middel van het verend element

### .2003/0587-

3

onderdeel het tweede van verbonden met een scharniergedeelte en is het genoemde regelmiddel voorzien om de veerkracht in te stellen door de onderlinge positie van de genoemde onderdelen in te stellen.

5

Het genoemd regelmiddel is bij voorkeur voorzien op een onderdeel van het tweede scharniergedeelte.

een meer bijzondere voorkeursuitvoering van het

10

Bij

scharnier volgens de uitvinding is minstens één van de genoemde onderdelen voorzien van overbrengingsmiddelen, op de is het regelmiddel voorzien overbrengingsmiddelen in te grijpen om de onderlinge positie van de genoemde onderdelen te wijzigen.

15

20

Bij een meest bijzondere uitvoering van het scharnier volgens de uitvinding omvat minstens één van de genoemde onderdelen een cilindermantel waarin een schroefvormige groef voorzien is, omvat het regelmiddel een in dezegroef ingrijpend element, waarbij het genoemd element door middel van het regelmiddel verplaatsbaar is in deze groef om de onderlinge positie van de onderdelen te wijzigen.

25

andere voorkeurdragende uitvoering van Bij scharnier volgens de uitvinding is het genoemd element verplaatsbaar door middel van een roteerbare schroef. De genoemde schroef is bij voorkeur een stelschroef die ingrijpt in het element.

Bij een voorkeursuitvoering van het scharnier volgens de uitvinding is minstens één scharniergedeelte voorzien in een draaibare behuizing die voorzien is om opgenomen te worden in een frame van een deur of poort.

5

Bij een meest voorkeurdragende uitvoering van het scharnier volgens de uitvinding de veerkracht traploos instelbaar is en is de onderlinge positie tussen de genoemde onderdelen bij voorkeur traploos instelbaar.

10

. 15

Het principe om de veerkracht traploos in te stellen kan ook toegepast worden bij scharnieren waarvan de as van het regelmiddel wel samenvalt met de scharnieras. Het scharnier omvat bij voorkeur een eerste en een tweede scharniergedeelte die ten opzichte van elkaar tegen een veerkracht in verdraaibaar zijn waarbij het scharnier een verend element omvat en een regelmiddel om de genoemde veerkracht traploos in te stellen.

20

Bij een bijzonder voordelige uitvoering van het scharnier volgens de uitvinding is het eerste scharniergedeelte voorzien van een lip om dit scharniergedeelte te weerhouden gedurende de verdraaiing van het tweede scharniergedeelte.

25

30

Een ander voorwerp van deze uitvinding is een poort of deur voorzien van een scharnier volgens één van de conclusies 1 t/m 11. Door een poort of deur uit te voeren met een scharnier volgens de uitvinding is het mogelijk de sluitsnelheid bij voorkeur traploos in te stellen.

Bij een meer voorkeurdragende uitvoering van de poort of deur volgens de uitvinding wordt, gedurende verdraaiing van deur of poort, het eerste scharnier gedeelte weerhouden en draait het tweede scharnier gedeelte mee met de deur of poort. Bij bijvoorbeeld het van een deur, poort ed. zal het scharniergedeelte weerhouden worden en zal de behuizing en het onderdeel met de groef met de poort meedraaien, het verend element, hierdoor zal bij voorkeur spiraalveer, worden opgespannen. Bij loslaten van de deur 10. of poort zal deze terug in zijn beginpositie komen. Door het in de groef ingrijpend element via het regelmiddel in de groef bijvoorbeeld opwaarts te verplaatsen zal de veer nog meer worden opgespannen.

15

20

5

eigenschappen van deze uitvinding verder verduidelijken en om bijkomende voordelen bijzonderheden ervan aan te duiden volgt nu een meer gedetailleerde beschrijving van een scharnier volgens de uitvinding. Het weze duidelijk dat niets in de hierna volgende beschrijving kan geinterpreteerd worden als een beperking van de in de conclusies opgeëiste bescherming voor deze uitvinding.

- 25 deze beschrijving wordt door middel van referentiecijfers verwezen naar de hierbij gevoegde tekeningen waarbij :
- figuur 1 een perspectief voorstelling is van een 30 scharnier volgens de uitvinding;

- figuur 2 een voorstelling is van een poort voorzien van een scharnier volgens de uitvinding.

Figur 1 is een voorstelling van een scharnier (1) volgens de uitvinding omvattende een eerste (2) - en een tweede (3) scharnier gedeelte, die ten opzichte van elkaar tegen een veerkracht in verdraaibaar zijn om een scharnieras (6) waarbij het scharnier (1) een verend element (4) omvat en een regelmiddel (5) om de genoemde veerkracht in te stellen en waarbij de as van het regelmiddel (5) niet samenvalt met de scharnieras (6).

5

10

15

20

25

30

Het verend element (4), bij voorkeur een spiraalveer, zorgt voor de verbinding tussen het eerste (2) - en tweede (3) scharnier gedeelte. Om nu de verbinding tussen beide gedeeltes (2),(3) te bewerkstelligen wordt het verend element (4) met zijn ene uiteinde verbonden met een onderdeel (6) van het eerste scharnierend gedeelte (2) en met zijn andere uiteinde verbonden met een onderdeel (7) van het tweede scharnierend gedeelte (3).

Het tweede scharniergedeelte (3) omvat een draaibare behuizing (11) en een met deze behuizing (11) meedraaiend onderdeel (7). Het genoemde onderdeel (7) is uitgevoerd als een cilindermantel die voorzien is van een schroefvormige groef (8).

Bij assemblage van het scharnier (1) volgens de uitvinding wordt het verend element (4) eerst met zijn ene uiteinde verbonden met het onderdeel (6) van het eerste scharnier gedeelte (2), vervolgens wordt dit

geheel deels in de cilindermantel van het tweede scharnier gedeelte (3) geplaatst waar het met deze mantel verbonden wordt.

- Het scharnier (1) volgens de uitvinding is voorzien om zoals voorgesteld in figuur 2 opgenomen te worden in het (13)van een deur of poort. Het scharniergedeelte (2) is voorzien van een lip (13) waardoor bij het openen van bijvoorbeeld een deur of poort het eerste scharniergedeelte (2) geen draaibeweging 10 zal maken. Door het verdraaien van de deur of poort zal het tweede scharniergedeelte (3) echter draaibeweging maken, hierdoor zal het verend element (4) tussen de beide gedeeltes (2,3) worden opgespannen. Bij 15 het loslaten van de deur of poort zal door het ontspannen van het verend element (4) de deur terug in zijn beginpositie komen.
- Om nu de veerkracht te regelen is het scharnier (1)

  volgens de uitvinding voorzien van een regelmiddel (5)

  dat voorzien is om de onderlinge positie van de
  onderdelen (6), (7) van het eerste (2) en tweede
  scharnier gedeelte te wijzigen.
- Het regelmiddel (5) omvat een in de groef (8) van de cilindermantel ingrijpend element (9) waarbij het genoemd element (9) verplaatsbaar is in deze groef (8) door middel van een roteerbare schroef (10). De roteerbare schroef (10) is bij voorkeur uitgevoerd als een stelschroef die met zijn ene uiteinde via bijvoorbeeld schroefdraad verbonden is met het element (9) en waarbij

### 2003/0587-

B

het andere uiteinde bij voorkeur vervat zit in het bovenvlak van de behuizing (11) van het scharnier (1).

Door bijvoorbeeld de stelschroef (10) in wijzerzin te verdraaien zal het in de groef (8) van de cilindermantel ingrijpend element (9), in de schroefvormige groef (8) een opwaartse beweging maken volgens pijl A. Door deze beweging zal onderdeel (7) van het tweede scharnier gedeelte (3) ook in wijzerzin verdraaien, waardoor op het verend element (4) dat verbonden is met dit onderdeel (7) een bijkomende spanning zal komen.

Door het scharnier (1) volgens de uitvinding uit te voeren is het mogelijk de onderlinge positie tussen de onderdelen traploos in te stellen en zodoende de veerkracht traploos in te stellen.

5

10

15

#### CONCLUSIES

- 1. Scharnier (1) omvattende een eerste (2) en tweede (3) scharniergedeelte die ten opzichte van 5 elkaar tegen een veerkracht in verdraaibaar zijn om kenmerk dat een scharnieras (6) met het scharnier (1) een verend element (4) omvat en een regelmiddel (5) om de genoemde veerkracht in te stellen, en dat de as van het regelmiddel (5) niet 10 samenvalt met de scharnieras (6).
  - 2. Scharnier (1) volgens conclusie 1, met het kenmerk dat het regelmiddel (5) zich hoofdzakelijk naast de scharnieras of het verlengde ervan bevindt.

· 15

20

25

3. Scharnier (1) volgens conclusie 1 of 2, met het van het eerste kenmerk dat een onderdeel (6) scharniergedeelte (2) door middel van het verend element (4) verbonden is met een onderdeel (7) van scharniergedeelte (3) en dat het tweede het voorzien is de genoemde regelmiddel (5) veerkracht in te stellen door de onderlinge positie van de genoemde onderdelen (6,7) in te stellen.

4. Scharnier (1) volgens conclusie 3, met het kenmerk dat minstens één van de genoemde onderdelen (6), (7) voorzien is van overbrengingsmiddelen (8), en dat (5) voorzien is de regelmiddel om. go in te grijpen overbrengingsmiddelen 30 de genoemde onderdelen onderlinge positie van (6),(7) te wijzigen.

5. Scharnier (1) volgens conclusie 4, met het kenmerk dat minstens één van de genoemde onderdelen (6), (7) een cilindermantel omvat waarin een schroefvormige groef (8) voorzien is, dat het regelmiddel (5) een in deze groef (8) ingrijpend element (9) omvat, en dat genoemd element (9) door middel van het regelmiddel (5) verplaatsbaar is in deze groef (8) om de onderlinge positie van de onderdelen (6), (7) te wijzigen.

10

5

6. Scharnier (1) volgens conclusie 5, met het kenmerk dat het genoemd element (9) verplaatsbaar is door middel van een roteerbare schroef (10).

15

7. Scharnier (1) volgens conclusie 5 of 6, met het kenmerk dat minstens één scharniergedeelte (2),(3) voorzien is in een draaibare behuizing (11) die voorzien is om opgenomen te worden in een frame (13) van een deur of poort.

20

8. Scharnier (1) volgens één van de voorgaande conclusies, met het kenmerk dat de veerkracht traploos instelbaar is.

25

Scharnier (1) volgens één van de conclusies 3 t/m
 met het kenmerk dat de onderlinge positie tussen de genoemde onderdelen (6),(7) traploos instelbaar is.

- volgens één van de voorgaande 10. Scharnier (1) dat conclusies, met het kenmerk het eerste scharniergedeelte (2) voorzien is van een lip (12) scharniergedeelte (2) te weerhouden dit gedurende de verdraaiing van het tweede scharniergedeelte (3).
- 11. Scharnier (1) omvattende een eerste (2) en een tweede (3) scharniergedeelte die ten opzichte van elkaar tegen een veerkracht in verdraaibaar zijn met het kenmerk dat het scharnier (1) een verend element (4) omvat en een regelmiddel (5) om de genoemde veerkracht traploos in te stellen.

5 `

- 15 12. Poort of deur voorzien van een scharnier (1) volgens één van de conclusies 1 t/m 11.
- 13. Poort of deur volgens conclusie 12, met het kenmerk
  dat ,gedurende de verdraaiing van deur of poort,

  het eerste scharnier gedeelte (2) weerhouden wordt,
  en het tweede scharniergedeelte (3) meedraait met
  de deur of poort.

1

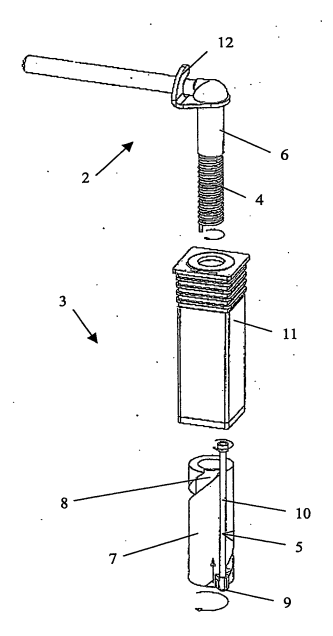


Fig. 1

## 2003/0587-

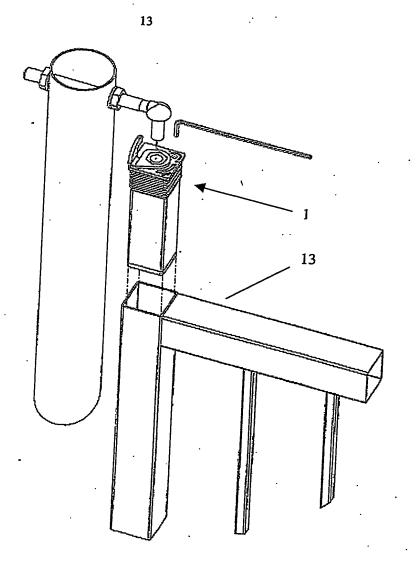


Fig. 2

# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/EP04/052787

International filing date: 03 November 2004 (03.11.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: BE

Number: 2003/0587

Filing date: 03 November 2003 (03.11.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 17 February 2005 (17.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.